

Nur für Forschungszwecke

RPA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10692-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10692-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1065

GenBank-Zugangsnummer:

BC005264

GeneID (NCBI):

6119

Vollständiger Name:

replication protein A3, 14kDa

Berechnete Masse:

13 kDa

Beobachtete Masse:

14 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:750-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-
Zellen, Jurkat-Zellen

IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

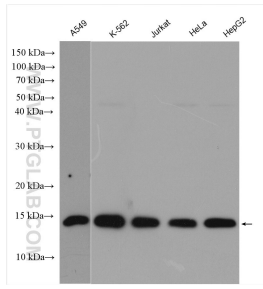
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

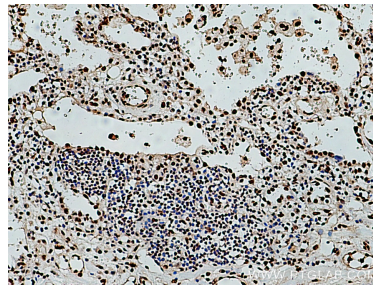
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10692-1-AP (RPA3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 10692-1-AP (RPA3 antibody) at dilution of 1:1500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).